



FOTÓMETRO 11 PARÁMETROS CON REGISTRO DE DATOS Y EMISIÓN DE INFORMES



CLORO Libre / Total / Combinado

BROMO

DIÓXIDO DE CLORO

OZONO

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

OXÍGENO ACTIVO (MPS)

ÁCIDO ISOCIANÚRICO

pH

ALCALINIDAD

BLUETOOTH

APP Y SOFTWARE GRATUITO

SERVIDOR EN LA NUBE

TECLADO DE 6 BOTONES

IP67 WATERPROOF

CUBETA INTERCAMBIABLE

SOFTWARE



APP



CLOUD



ESPECIFICACIONES

El equipo es un fotómetro con una única longitud de onda para el análisis profesional del agua.

Gracias a su IP67 puede tomar el agua directamente sin que le cause daños ya que esta IP le confiere propiedades Waterproof.

Dispone de un display de 6 teclas.

El puerto Bluetooth 4.0 le permite comunicarse con cualquier dispositivo como tablet, móvil o pc, al instalar en ellos su APP y software gratuito.

Emite informes, registra datos, envía los datos por email, los sube a discos virtuales (dropbox, drive, servers.....)
Emite propuestas de dosificación, basados en datos de productos químicos individualizados para cada parámetro de medida.
Podemos calcular mediante un simple botón el índice de Langelier y LSI, sin necesidad de software externo.



2 AÑOS DE GARANTÍA

WATERPROOF

PARAMETROS

Cloro Libre/Total/Combinado (0-6 ppm)

Peróxido de Hidrógeno * (0-2.9 ppm)

Ácido Cianúrico (0-160 ppm)

Dióxido de Cloro ** (0-11.4 ppm)

Oxígeno Activo (MPS) * (0-30 ppm)

Bromo ** (0-13.5 ppm)

Alcalinidad (0-300 ppm)

Ozono ** (0-4.0 ppm)

pH (6.5 - 8.4)

* Requiere reactivo tabletas no incluido en el Kit.
** Requiere Glicina si hay cloro presente en el agua.
El reactivo de GLICINA no esta incluido en el Kit.

CONTENIDO

- 1 Fotómetro con puerto Bluetooth 4.0 - IP67 waterproof
- 1 Maletín
- 1 Toallita limpiadora
- 1 Bastoncillo
- 3 Pilas AAA
- 1 Manual
- 1 Software
- 1 App
- 1 Cloud

- 20 Pastillas DPD1 0.1-6 mg/l (ppm)
- 10 Pastillas DPD3 0.1-6 mg/l (ppm)
- 20 Pastillas Phenol Red 6.4-8.4
- 10 Pastillas Alcalinidad 0-300 mg/l (ppm)
- 10 Pastillas Ácido Cianurico 0-160 mg/l (ppm)

Distribuido por:



Telef.: 965844586
www.siggo.es
info@siggo.es